DISPLAY UNIT WITH REGULATABLE HEIGHT AND INCLINATION ANGLE, AND ITS REGULATING MECHANISM

Patent number:

JP4155375

Publication date:

1992-05-28

Inventor:

MATSUBAYASHI YOSHINOBU; others: 01

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- International:

G09F9/00; H04N5/64; H04N7/14

- european:

Application number:

JP19900278962 19901019

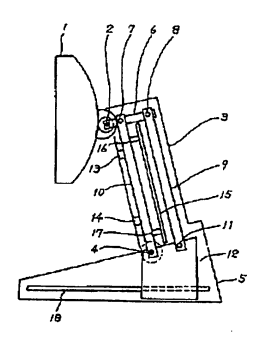
Priority number(s):

Abstract of JP4155375

PURPOSE:To regulate at the most conspicuous height and angle, and to improve the convenience of operation, by providing a movable part between a display unit and $\bar{\mathbf{a}}$ fixed part to support the display unit. connecting them by a rotary shaft with brake. and making the movable part into a parallel

moving mechanism.

CONSTITUTION:A display unit 1 is connected to a link 6 by a rotary shaft 2 furnishing a brake, and its inclination angle can be regulated freely. And by rotating a lever 9 and a lever 10 around a rotary shaft 4 with brake, the link 6 is moved parallel to the shaft 4 and a pin 11 without rotating. As a result, the unit 1 connected to the link 6 is also moved parallel up and down. By rotating a movable part 3 around the shaft 4 in such a way, the height of the display unit 1 can be regulated. And an electronic circuit unit 15 is fixed to the lever 10 with installing members 16 and 17.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

TITLE: DISPLAY UNIT WITH REGULATABLE HEIGHT AND INCLINATION ANGLE, AND ITS REGULATING MECHANISM

Abstract:

PURPOSE: To regulate at the most conspicuous height and angle, and to improve the convenience of operation, by providing a movable part between a display unit and a fixed part to support the display unit, connecting them by a rotary shaft with brake, and making the movable part into a parallel moving mechanism.

CONSTITUTION: A display unit 1 is connected to a link 6 by a rotary shaft 2 furnishing a brake, and its inclination angle can be regulated freely. And by rotating a lever 9 and a lever 10 around a rotary shaft 4 with brake, the link 6 is moved parallel to the shaft 4 and a pin 11 without rotating. As a result, the unit 1 connected to the link 6 is also moved parallel up and down. By rotating a movable part 3 around the shaft 4 in such a way, the height of the display unit 1 can be regulated. And an electronic circuit unit 15 is fixed to the lever 10 with installing members 16 and 17.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-155375

(43)Date of publication of application: 28.05.1992

(51)Int.CI.

G09F 9/00

H04N 5/64

H04N 7/14

(21) Application number: 02-278962

(71)Applicant: HITACHI LTD

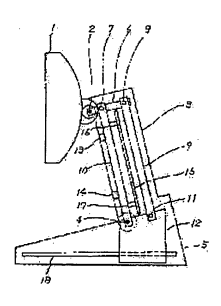
(22)Date of filing:

19.10.1990

(72)Inventor: MATSUBAYASHI YOSHINOBU

FURUYA JUN

(54) DISPLAY UNIT WITH REGULATABLE HEIGHT AND INCLINATION ANGLE, AND ITS **REGULATING MECHANISM**



(57)Abstract:

PURPOSE: To regulate at the most conspicuous height and angle, and to improve the convenience of operation, by providing a movable part between a display unit and a fixed part to support the display unit, connecting them by a rotary shaft with brake, and making the movable part into a parallel moving mechanism.

CONSTITUTION: A display unit 1 is connected to a link 6 by a rotary shaft 2 furnishing a brake, and its inclination angle can be regulated freely. And by rotating a lever 9 and a lever 10 around a rotary shaft 4 with brake, the link 6 is moved parallel to the shaft 4 and a pin 11 without rotating. As a result, the unit 1 connected to the link 6 is also moved parallel up and down. By rotating a movable part 3 around the shaft 4 in such a way, the height of the display unit 1 can be regulated. And an electronic circuit unit 15 is fixed to the lever 10 with installing members 16 and 17.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

母公開特許公報(A) 平4-155375

⑤Int.Cl.* 識別記号 庁内整理番号 G 09 F 9/00 3 1 2 6447-5G H 04 N 5/64 F 7205-5C 7/14 8943-5C

❷公開 平成4年(1992)5月28日

審査請求 朱蘭求 請求項の数 3 (全4頁)

❷発明の名称

高さ及び傾斜角の調節可能な表示ユニット及びその調節機構

四特 頭 平2-278962

❷出 頭 平2(1990)10月19日

@ 発明者 松林 義信

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所試作開発センタ内

@発明者 古 谷 純

東京都国分寺市東恋ケ福1丁目280番地 株式会社日立製

作所デザイン研究所内

⑰出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 胡 睿

1 発明の名称

高さ及び傾斜角の餌節可能な表示ユニット及び その餌節機構

- 2 特許請求の範囲
 - 1. パソコン、ワープロ、テレビ及びテレビ電話 などのように文字、編巻及び質像等を表示する 表示ユニットを有する報路において、

その表示ユニット部分の高さ及びその傾斜内 の両方を独立して関節できることを特徴とする 高さ及び傾斜角の関節可能な表示ユニット。

- 2. 文字。図形及び関係等を表示するユニットを 有する機器において、表示ユニット部分の傾斜 角を一定にして高さのみを関節出来る創始提供 を設けたことを特徴とする高さ及び傾斜角の関 節模様。
- 3. 上記舞節優新の内部に熱に舞い電子部品の問題を他の一般の問題と分離して実験しその分離した臼路に対し、他の一般問題からの熱の影響を小さくしては最性の向上を難ったことを特徴

とする請求項1記載の高さ及び傾斜角の餌節機 線。

3 発明の評額な顧明

〔変集上の利混分野〕

本発明は高さ及び優勢角の両方を独立に無節で きる優勢を有し、さらにその機構内に電子部略部 を有するパソコン、ワープロ、テレビ及びテレビ 配話らの表示ユニットに関するものである。

〔従来の技術〕

従来のパソコン、ワープロ、テレビ及びテレビ 電話などの表示ユニットは、特別平1-3116 85号公報に記載されているように、両面表示部 分すなわち表示ユニットはユーザに対し前後方向 の傾斜角の製飾機構を有しているが、その高さの 舞節機構を有していない。

(免収が解決しようとする課題)

上記使来技術は、パソコン。ワープロ・テレビ デレビ電話らにおける表示ユニットの高さ関節機 能については配慮されておらず、傾斜角の調節機 能のみを有しているため、表示ユニットを見る人 の皮質、使用する椅子、机の高さ、背面光の高さ、 入封角皮等のある場合には、高さ質節が出来ない ために表示ユニットの文字、透影、蓄像らが非常 に見触い場合があるという欠点があった。

本発明の目的は、表示ユニットを見る人の座离。 使用する様子、机の高さ、背影光の高さ、入射角 の状況に応じて最も見易い高さ、角度に表示ユニットを各々、独立して調節して表示ユニットの使い身手性を向上させることにある。さらにその関節を指内部に熱的に腎い電子部品の国路を他の一般の回路と分離して突破し、他の回路が発生する熱的影響を小さくして、信頼性の向上を図ることにある

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、表示ユニットとそれを支える固定部との間に可動都を設け、表示ユニットと可動部はブレーキ付回転輪で連結し、また可動部と固定部もブレーキ付回転輪で連結し、また可動部の内部には平行四辺形を構成する4個の形材よりなる平行移動機能を採用した。

1回、第2回、第3回を用いて説明する。まず第 1回はテレビ電話の側面題を示し、左方が正面、 すなわち使用者側であり、右方が背面である。本 実施例では表示ユニット1の所にはカメラも内蔵 させ、固定部5には電子医路ユニット18が内蔵さ せて、またハンドセットの置台の機能も乗してい る。そして可動部3には電子圏路ユニット15を内 置させている。

(作用)

第1回に示すように表示ユニット1は可動部3 に対しプレーキ付置転輪2で回転させることができ、すなわち表示ユニットの傾斜角は自在に調節することができる。

一方、第3回に示すように表示ユニット1はリンク6にブレーキ付回転軸2で連絡されている。またリンク6はブラケット12のブレーキ付回転軸4の日間にレバー8・レバー10を回転させればリンク6は回転することなくブレーキ付回転軸4とと違ったがっている表示ユニット1も回転することが出たでに平行移動する。この配きと対策することが出る。ことが出ている音をと関節することが出ている音をといる。

また電子四郎ユニット15はレバー10に固定し、 電子回路ユニット14に固定部5の内部に固定する。 【本編祭】

以下、テレビ電話における本発明の実施例を第

表示ユニットIの観射角の関節を行うことができ る。

上記動作の原理を第3図によって説明する。表示ユニット 1 はリンク 6 とブレーキ付回転報でもって連結されている。またリンク 6 はピン 7 でもってレバー10と、またピン 8 でもってレバー 9 と 2 は 2 でもってブラケット 12 と連結され、またピン 11 でもってブラケット 12 と連結され、またピン 7 とピン 8 を結ぶ線とブレーキ付回記録 4 とピン 11 を結ぶ線とブレーキ付回記録 4 とピン 11 を結ぶ線と 2 ア

ブラケット12は固定部5の内部に固定され、レ バー10はブレーキ付回転離4のある方向の可動部 3の内面のポス13。ポス14の所で固定される。

ここで可動都3を反時計方向に回転させれば、 レパー10はプレーキ付回転積4の回りに、またレ パー9はピン11の回りに回転する。この時、リン ク6はプレーキ付回転積4とピン11を結ぶ線と平 行にかつ下方へ移動する。そしてリンク6に当結 されている表示ユニット1もリンク6と関係に平 行に下方へ移動し、この場合表示ユニット1が回 転することはない。このように可動部をブレーキ 付回転前4の所で回転させることにより、表示ユニット1の傾斜角を変化させることなくその高さ のみを変化させることができる。

一方表示ユニット1の傾斜角は表示ユニットを ブレーキ付回転輪の回りに回転させることにより 調加出来る。したがって表示ユニット1の高さの 関節と傾斜角の調節は各々独立に行うことができ る。ここでブレーキ付回転輪とはある一定以上の カを加えて始めて回転させることの出来る軸であ り、ピンとはただ単に遠結しているだけの軸を掌 味している。

したがって本実施例においては、テレビ電話を使用する人の座高。使用する孩子や机の高さ、また使用する人の背面からの光の高さやその入封角に応じて表示ユニット1の文字。 国形及び面像を最も見易い高さ及び傾斜角に調節することが出来る。

所にその高さ、奴奴角を調館して、それらの機器 の使い酵手を向上させることができるという効果 がある。

また、その調節機関部に触に弱い部品の回路を 一般の粒子回路部より分離して実装することによ り、一般電子回路部からの厳的な影響を小さくし て信頼性を向上させることができるという効果が ある。

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例であるテレビ電話の右側面図、第2 図は第1 図の状態から可動部を反時計方向に図転させ、表示ユニットは垂直な状態を示す図、第3 図は第1 図の状態における可動部。 図定節の内部であり、高さ及び傾斜角を開節する機器を示す側面図である。

1…表示ユニット、

2…ブレーキ付回転録、

3 …可助超。

4 … ブレーキ付買転替、

5 … 国定部、

6 … リンク、

9 --- レバー、

10-- レバー

12…ブラケット。

また電子四端ユニット15は取付部16,取付部17でもってレバー10に固定され、可動部3の内部の空間を利用して実験されている。この電子回路ユニット15に熱に弱い部品を実装すれば、固定部5の内部に取付けられた一般の電子回路ユニット18の熱的な影響を小さくすることができて、信頼性の向上を買ることができる。

また本発明はテレビ電話のみでなく、デレビ電 監列機に文字・圏形及び図像を表示する表示ユニ ットを有する機器、例えばパソコン、ワープロ、 テレビらの機器に応用することができ、テレビ電 誘列機の効果を挙ることができる。

(発明の効果)

本発明によれば、文字・図形又は資像などを表示する表示ユニットを有する機器、例えばパソコン・ワープロ・テレビ、デレビ電話などにおいてその表示ユニットの高さ及び傾斜角が各々独立に関節出来るので、使用する人の音面からの光の高さ、入射角に応じて、表示ユニットを最も見易い

